

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koszty do koncepcji oznakowania szlaku wodnego na rzece Nidzie na odcinku Bocheniec - Umianowice					
1		Projekty			
1	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie projektu tablic informacyjnych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Oznakowanie trasy szlaku wodnego			
2	KNR 2-01 d.2 0312-06 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,7 m (kat. gruntu III) Grunt mokry	dół.		
		36	dół.	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR 2-31 d.2 0702-04 analogia	Słupki do znaków - drewniane f 12-15ccm, dł 320-340cm, impregnowane ciśnieniowo	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNR 2-01 d.2 0320-0101	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypywanie dołów 36*0.4*0.4*0.8	m ³		
			m ³	4.608	
				RAZEM	4.608
5	KNR 2-31 d.2 0703-02 analogia	Przymocowanie tablic znaków - kilometraż szlaku, pole namiotowe, stanica, atrakcja turystyczna, wodowanie, miejsce postojowe, ostrzegawcze	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
3		Wykonanie tablic informacyjno-promocyjnych o wym. 150x100cm			
6	d.3 wycena indywidualna	Dostawa stelażu drewnianego pod tablice informacyjne - stelaż oraz zadaszenie tablic na masywnych słupach średnicy min.14 cm z drewna iglastego, dach dwuspadowy. Słupy do tablic informacyjnych o dł. 1,5 m nad poziomem gruntu wykonać z profilu drewna o przekroju minimum 90/90 mm. Do znaków z tablicą o długości większej niż 1 m przewiduje się montaż na dwóch słupkach.	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 7 d.3 0208-04	Wykonanie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg - Konstrukcja nośna stalowa, spawana z profili zamkniętych o średnicy 250x25x2 mm wg rysunku 6 s. 46. Rama w części prostokątnej w rogach jest zaopatrzona w elementy mocujące z płaskownika stalowego o średnicy 30x30x2 mm, przyspawanego punktowo w rogach ramy 0.02*6	t		
			t	0.120	
				RAZEM	0.120
8	KNR 7-12 d.3 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 0.94*6	m ²		
			m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
9	KNR 7-12 d.3 0219-01	Malowanie konstrukcji tablic informacyjnych natryskiem dwukrotnie farbą Hammerite PC 6704033 0.94*6	m ²		
			m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
10	KNR 2-01 d.3 0312-06 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,7 m (kat. gruntu III) Grunt mokry	dół.		
		12	dół.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	d.3 wycena indywidualna	Dostawa tablicy informacyjno-promocyjnej - druk na blasze ocynkowanej o gr. 1,25mm lub aluminiowej, laminat odporny na UV	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-31 d.3 0703-02	Przymocowanie tablic informacyjnych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 4-01 d.3 1209-11 analogia	Malowanie konserwacyjne słupków znaków oraz tablic informacyjnych Krotność = 2	szt.		
		48	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
4		Wykonanie oznakowania ostrzegawczego i kierunkowego na drogach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01 d.4 0312-06 z.sz. 2.3 9907	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) Grunt mokry	dół.		
	2		dół.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-31 d.4 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-31 d.4 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - znaki ostrzegawcze - Tablice znaków informacyjnych o wymiarach 600x750mm, ostrzegawczych 700x700mm. Podkłady znaków wykonane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm lub z blachy aluminiowej podwójnie zagiętej na całym obwodzie poprzez odpowiednie wyoblanie krawędzi znaków. Tył znaku zabezpieczony farbą koloru szarego.	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000